

# Fiche technique du produit

## 5123-2 CLT

EAN-No. 4000896104222



Longueur : 660 mm · Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm · Précision: 4 % ·  $\frac{1}{2}$ "



- Click Lens Type avec affichage de grande taille sur le cadran assurant une sécurité accrue pour l'utilisateur
  - **Précision  $\pm 4$  % de la valeur lue sur l'échelle** (dans le sens de serrage pour le serrage vers la droite)  
Pour le serrage vers la gauche, utilisez notre clé dynamométrique avec attache femelle
  - Sûre :
    - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
    - Audible (grâce à un clic)
  - Cliquet réversible
  - Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
  - Bouton rotatif pour le verrouillage supplémentaire de la valeur pré-réglée
  - Trois chiffres de grandes dimensions pour une facilité de lecture et de réglage du couple
  - Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
  - Logement sûr dans le coffret de protection avec fenêtre de réglage
  - Surface : chromée dur
  - DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1
  - Made In Germany
  - Sortie :  $\frac{1}{2}$ "
  - Dimensions / longueur : 660 mm
  - Poids net (kg): 1,53 kg
  - Utilisation manuelle
  - Plage de couple min.-max.: 60 – 320 Nm
  - Précision: 4 %
  - Graduation de l'échelle (Nm): 2 Nm
  - Force de manœuvre min.-max. kg: 10,8 – 59,4 kg
  - Nombre de dents : 32 (Angle de manœuvre 11,25°)
  - Épaisseur de tête a: 19,6 mm
  - Largeur de tête b: 44 mm
  - **Grand confort de service** (kits de réparation des cliquets permettant au client d'effectuer le montage lui-même)
  - Carré d'entraînement solidaire de la clé
  - Tube en acier **chromé dur** résistant et robuste, mais **fin**
  - Levier de manœuvre intégré avec fonction de rotation libre (modèle  $\frac{1}{2}$ " ) **réduisant le risque de blessure et de dysfonctionnement**
  - Poignée ergonomique avec collet **réduisant le risque de dérapage et de blessure**
  - Verrouillage sûr du manche – pas de risque de se pincer !
  - Réglage précis et fiable de la valeur de déclenchement souhaitée.  
Lecture optimale et simplifiée de la valeur du couple
  - Grand cadran convexe (interchangeable) optimisant la lisibilité
  - **Plus de remise en position** : en ce qui concerne les clés dynamométriques HAZET des séries 5000 et 6000, il a été prouvé lors de tests longue durée qu'une remise en position sur la plus petite valeur lue sur l'échelle n'est pas nécessaire
- Clé dynamométrique SYSTEM 5000 CLT · 20 – 320 Nm · avec écran et cliquet réversible · précision  $\pm 4$  %

# Fiche technique du produit

## 5123-2 CLT

EAN-No. 4000896104222



Numéro d'article

5123-2 CLT